



## HP 240 G7 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Plata

Marca : HP

Código del producto: 151D3LT

Nombre del producto : 240 G7



- Windows 10 Home 64-bit
  - Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz)
  - 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 SVA
  - 4GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 500GB HDD
- Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 500GB HDD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 SVA, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Windows 10 Home 64-bit

HP 240 G7 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Plata:

### Ideal para toda clase de presupuestos. Listo para el negocio.

Conéctese con el económico equipo portátil HP 240 que ofrece la tecnología más reciente y un chasis duradero que ayuda a protegerlo. Complete tareas profesionales con un procesador Intel®<sup>[2]</sup> y herramientas de colaboración esenciales.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	1x1
Color del producto *	Plata	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	4.2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Miracast	✓
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	HD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo de panel	SVA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	1.4b
Cobertura NTSC (típica)	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i3-1005G1	Tablero estilo islas	✓
Núcleos del procesador	2	Teclado de tamaño completo	✓
Filamentos de procesador	4	Software	
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador *	1.2 GHz	Software de prueba	McAfee LiveSafe
System bus data transfer rate	4 GT/s	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Caché del procesador	4 MB	Características especiales del procesador	
Tipo de cache en procesador	L3	Intel Hyper-Threading	✓
Socket de procesador	BGA 1526	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Litografía del procesador	10 nm	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	13 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Intersección T	100 °C		
Versión de entradas de PCI Express	3.0		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	4 GB	Intel Secure Key	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	OS Guard	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Medios de almacenamiento		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tamaño del empaque del procesador	50 x 25 mm
Capacidad total de los discos duros	500 GB	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	500 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Procesador ARK ID	196588
Lector de tarjeta integrado	✓	Características especiales	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	JumpStart HP	✓
Gráficos		Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Cambio de audio HP	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Asistente de ayuda HP	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Documentación HP	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Adaptador inteligente AC HP	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Segmento HP	Negocios
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Batería	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	900 MHz	Tecnología de batería	Ión de litio
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Número de celdas de batería	3
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Capacidad de batería *	41 Wh
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x8A56	Peso de la batería	180 g
Audio		Control de energía	
Número de altavoces incorporados	2	Potencia de adaptador AC	45 W
Micrófono incorporado	✓	Seguridad	
Cámara fotográfica		Ranura para cable de seguridad	✓
Cámara frontal	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Sustentabilidad	
Red		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Ancho	335 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Profundidad	234 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.52 kg



0194850913686



194850913686

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.